

2ドア冷凍冷蔵庫

DR-C30AS / DR-C30AW

業務用として使用しないで下さい。

取扱説明書

目次

安全上のご注意	1
各部のなまえ 設置場所	
使いかた	
お手入れのしかた	11
こんなときには	13
故障かな?と思ったら	13
おもな仕様/	
保証とアフターサービスについて	裏表紙

本機種は「'96特定フロン規制対応冷蔵庫」です。 冷蔵庫の冷媒および断熱材の発泡剤に使用されてきた CFC (特定フロン) はオゾン層の破壊を引き起こすとされ、1995年で生産が全廃されました。かわってオゾン層 破壊への影響がないHFCや影響が少ないHCFCなどに切り替えられています。なお、今後とも地球環境によりよい物質の研究開発等に努力してまいります

*ご案内

この冷蔵庫は一般家庭での使用目的で作られた製品です。業務用には業務用冷蔵庫をお使い下さい。

このたびは、**DA=WOO** 2ドア冷凍冷蔵庫をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

- 正しくお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みください。お読みになったあとは、保証書とともに大切に保管してください。ご使用方法がわからないときなどにお役にたつことがあります。
- 保証書は必ず「お買上げ店名、お買上げ日」等の記入を確かめて、 販売店からお受け取りください。
- ◆ お取扱い方法・お手入れ方法・修理サービス(故障のときにはご自分で直そうとなさらないでください)その他不明な点は型名をご確認のうえ、お買上げの販売店またはお客様相談窓□フリーダイヤルに、ご相談ください。

Code: AD301-20a

安全上のご注意

- ご使用の前にこの「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

表示の意味



この表記を無視して誤った取扱いをすると、死亡や重 傷など、人体への重大な損傷が起きる可能性がある内 容を示しています。



この表記を無視して誤った取扱いをすると、軽傷また は中程度の損傷を負う可能性がある内容および物的損 傷が起きる可能性がある内容を示しています。

してはいけない禁止の記号









禁止

使用禁止

しなければならない必ず実施の記号







コンセントから抜く

接続する

アース接続を必ずしてください。 漏電や故障の時、火災や感電の原因にな ります。



アース線を 接続する

・コンセントは交流100ボルト、定格容量 15A以上のものを単独でご使用ください。 また、タコ足配線やテーブルタップは使 用しないでください。



他の器具と併用するとコンセントの異常 発熱により、火災の原因になります。

・アース線は、水道管・ガス管・電話線お よび避雷針には取り付けないでくださ いし



アース線を

火災や感電の原因になります。 アースの取り付けは販売店にご相談くだ 接続する さい。

・流し場などの水場では使用しないでくだ さい。

ショートにより、火災や感電の原因にな ります。



・電源コードを無理に曲げたり、重いもの をのせたりしないでください。 コードが傷つき火災や感電の原因になり ます。



電源コードか傷んだ場合は使用をやめ、 お買上げの販売店またはお近くの家電品 サービスセンターに交換をご依頼くださ い。

安全上のご注意

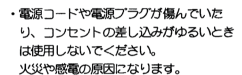
警告

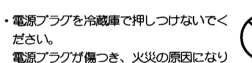
ます。

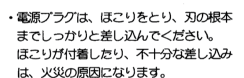
・電源コードは熱器具に触れないようにし てください。

コードが傷つき火災や感電の原因になり ます。

電源コードが傷んだ場合は使用をやめ、 お買上げの販売店またはお近くの家電品 サービスセンターに交換をご依頼くださ いし







・コードを抜くときは必ず電源プラグを持 って抜いてください。

コードが傷つき火災や感電の原因になり ます。

電源コードが傷んだ場合は使用をやめ、 お買上げの販売店またはお近くの家電品 サービスセンターに交換をご依頼くださ いし

・濡れた手で、電源プラグにさわらないで ください。 感電の原因になります。

・冷蔵庫の上に水の入った容器を置かない でください。

水がこぼれた場合、電気部分の絶縁が悪 くなり、火災や感電の原因になります。



禁止

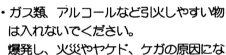
禁止

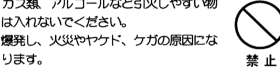
必ず実施

必ず実施

・可燃性スプレーを近くで使わないでくだ さいん

引火し、火災やヤケドの原因になります。





・ 医薬品や学術試料は入れないでください。 家庭用冷蔵庫では、温度管理の厳しいも のは保存できません。 変質の原因になります。



・庫内灯の交換やお手入れの際は、安全の ため電源プラグを抜いて行ってください。 感電・けがの原因になります。



分解、修理、改造は絶対にしないでくだ。 さい。 火災・感電・(異常動作による)ケガの

原因になります。

になります。



・ガス漏れに気づいたら、冷蔵庫やコンセ ントには触れずにガスの元栓を閉め、窓 を開けて換気をしてください。 引火爆発し、火災やヤケド、ケガの原因



・地震などによる冷蔵庫の転倒防止の処置 をしてください。

振動により冷蔵庫が転倒し、ケガの原因 になります。



冷蔵庫を捨てるときは、ガスケット(ド アパッキン) を外してください。また、 幼児が遊ぶ場所には放置しないでくださ しん

必ず実施



接触禁止

幼児が閉じこめられる原因になります。

安全上のご注意

・冷蔵庫の上にものをのせないでください。ドアの開閉で落下して、ケガの原因になります。



・ドアにぶら下がったりしないでください。冷蔵庫が倒れ、ケガの原因になります。特に、お子様のいる御家庭では御注意ください。



⚠ 注意

になります。

ります。

・床が丈夫で水平な所に据え付けてください。不安定なところに据え付けますと、ドアの開閉などで冷蔵庫が倒れ、ケガの原因



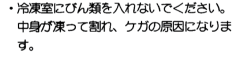
必ず実施

・冷凍室の食品・容器(特に金属性のもの) や冷却器にぬれた手で触れないでくださ い。



接触禁止

凍傷の原因となります。





保冷剤を入れるときは、袋の破れたものは入れないでください。中身が漏れると、さびや故障の原因にな





- 食品を棚より前に出さないでください。ドアが閉まらなくなったりドアポケット に入れたビンを割るなど、ケガの原因に なります。
- 機械室のパイプが損傷されないように 触らないで下さい。 パイプの損傷により冷媒ガス漏れで故

障の原因になります。



接触禁止

・小物ポケットに、背の高いビン類や缶類を立てて入れないでください。落下して、ケガの原因になります。



冷蔵庫背面の機械部分に、手を触れない でください。発熱部があり、ヤケドの原因になります。



・冷蔵庫の底面に手を入れないでください。冷蔵庫の底面には鉄板があり、ケガの原因になります。



長時間使用しないときは、電源プラ グをコンセントから抜いてください。火災の原因になることがあります。



・冷蔵庫を運搬するときには、下部前脚と 背面上部をしっかりと持って運搬してく ださい。 他の部分を持つと、ケガの原因になりま



• 庫内には医薬品、電気装置等の食品以 外は入れないで下さい。

食品の変質、異臭などの不具合が発生 する原因になります。



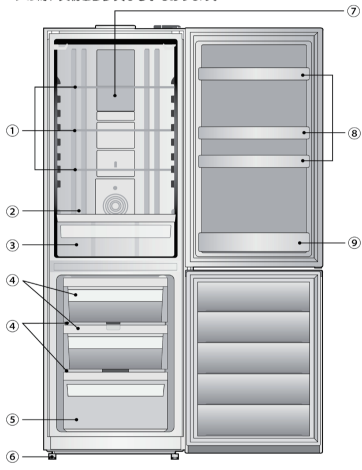
各部のなまえ

企警告

上に重いものや水の入った容器を置かないでください。 扉の開閉で落下し、ケガをすることがあります。

また、こぼれた水で電気部品の絶縁が悪くなり、漏電火災の恐れがあります。

取扱説明書の絵(図)はイメージの為、実物と多少異なる事もあります。



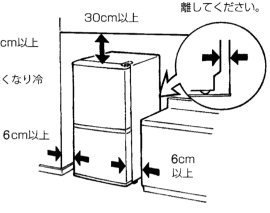
- ① 冷蔵棚
- ② 野菜ケースカバー
- ③ 野菜ケース
- ④ 小物冷凍ケース(2個)/ガラス板(2枚)
- ⑤ 大物冷凍ケース
- ⑥ 調整脚
- ⑦ 庫内灯
- ⑧ フリーポケット(3個)
- ⑨ ボトルポケット

設置場所

●周囲にすき間を開けて設置してください。

風通しのよい場所に、裏面は 10cm以上、側面は6cm以上、上部は30cm以上 すきまを開けて設置してください。

- すきまが少ないか、裏のカバー通気口がほこり等で汚れると放熱が悪くなり冷却力が低下します。
- 裏面が壁に触れると騒音や振動の原因になります。

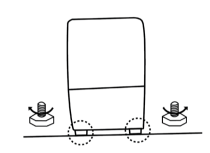


壁から 10cm以上

●床がかたく、水平な場所に設置してください。

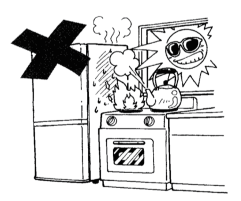
調節用脚を回して、ぐらつかないように安定させてください。不安定な設置は、 ドアの開閉などで倒れたりして、ケガの原因になります。

また、カーペットや畳の上に設置される場合は、丈夫な板を敷いてください。 冷蔵庫の底からの熱によるカーペットや畳などの変色も防げます。



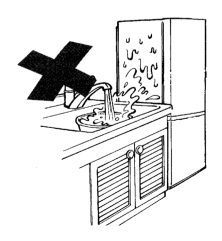
●熱気の少ないところに設置してください。

直射日光が当たる場所、コンロやストープのそばなど熱をうける場所では冷却力が低下します。



●湿気の少ないところに設置してください。

湿気の多い場所や水がかかるような場所は、漏電やさびの原因になります。



アースについて

漏電による感電事故防止のため -アース線を接続してください。

- 電源コンセントにアース端子がある場合は、アース線(市販)を本体背面下部のアース用ネジを使用して本体に接続してからコンセントのアース端子に接地してください。
- •電源コンセントにアース端子が無い場合は、アース工事(第3種接地工事)資格を持つ専門家に依頼してください(お客様負担)。

●ご注意●◎◎

・ガス管や水道管、電話や避雷針のアース線には絶対に接続しないでください。 爆発引火の原因になったり、落雷のとき危険です。

自動霜取りについて

霜取り操作は不要です。

- 冷却器と付いた霜は自動的に溶けます。溶けた水は蒸発容器にたまり、自動的に蒸発します。
- ・自動霜取以外の方法での霜取りはしないでください。

アラーム警告音について

初期の電源オン案内

• 冷蔵庫の電源オン時にアラームがなります。

冷蔵ドアオープン案内

- 冷蔵室の冷気漏れを防ぐ為に、冷蔵ドアが1分以上に開いた場合はアラームでドアオープン状況をお知らせします。
 - ドアの閉まりをご確認し、ドアを閉めてください。
- アラームは1分以上、5分までに1分間隔でなります。
- •5分以上のドアオープン時はアラームがなりません。

使いかた

使う前の準備

1 正しく設置する

2 庫内を掃除する

しめらせた柔らかい布で拭いてください。



電源プラグをコンセントに差し込む

• 冷蔵庫の電源オン時にアラームがなります。



4 6~12時間待って、庫内が充分冷えてから食品を入れる

最初はプラスチックのニオイがすることがありますが、庫内が冷えればなくなります。

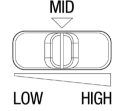
- ●注意:室内温度がおよそ25℃以上及び室内の換気状況がよ くない場所では冷却性能が落ちる可能性があります。
- ●ご案内:冷蔵庫の側面は冷却サイクルの放熱パイプが内装されていますので多少熱くなり、異常ではありません。



温度調節について

- ●庫内の温度調節は、冷凍室、冷蔵室それぞれの温度調節レバー及びダイヤルで連動して調節するとより冷却効率がよくなります。通常は「中」又は「MID」の位置でお使いください。
- 下表 庫内温度は、冷蔵庫の周囲温度 30°Cで、食品を入れずに扉を閉じ、庫内のほぼ中央よりで温度が安定したときの値です。扉の開閉、周囲温度、食品の量、入れ具合により変化します。
- ●但し、冷蔵庫の設置状況や室内の換気状況、又は、夏季 30°C以上、冬季 10°C以下の場合は冷却力が低下する場合があります。

冷凍室



温度設定方法:冷凍室温度調節レバーは上段の小物冷凍ケースを取り出す と庫内の奥にあります

- 庫内の温度調節レバーを「LOW」、「MID」、「HIGH」に合わせて設定します。
- 工場出荷時は「MID」に設定されています。
- 庫内の食品が多い時、冬場又は室内温度が10℃以下の時には「HIGH」に設定してください。
- 庫内の食品が少ない時には「LOW」に設定してください。 但し、「LOW」に設定した場合はアイスクリームが溶ける場合があります。
- ※ 設定温度(室温25℃基準)
- 「HIGH」:約-21℃~-24℃ 「MID」:約-18℃~-20℃ 「LOW」:約-15℃~-17℃

冷蔵室

温度設定方法:冷蔵温度調節パネル







- 一 庫内の食品が多い時、冬場又は室内温度が10℃以下の時には「高」に設定してくだ さい。
- 一 設定温度(室温25℃基準)
- ·「高」:約-1℃~2℃ ·「中」:約3℃~4℃ ·「低」:約5℃~6℃
- ※ ご注意

冬場に「高」に設定しても冷凍室が充分に冷えない場合が有りますので 室内温度が10℃以上の場所に設置することをお勧めいたします。

お願い

- 冬など周囲温度が低いときに冷凍室温度調節レバーを「HIGH」にしても冷凍室の冷えが弱い場合があります。
 - このときは冷蔵室温度調節ダイヤルを「高」の方へ回してお使い下さい。 改善されない場合は室温が10℃以上の場所へ冷蔵庫を設置してください。
- 冷蔵室温度調節ダイヤルを「高」で長時間に使用すると冷蔵室の食品が凍る場合があります。
- 夏など周囲温度が高いときや扉の開閉が激しいときなどに冷蔵室温度調節を「高」にしても冷蔵室の冷えが弱い場合があります。
 - このときは冷凍室温度調節レバーを「LOW」の方へ動かしてお使いください。冷凍室の冷気が 冷蔵室へより多く送られます。
- 連続して冷凍室温度調節レバーを「LOW」側にしたままでは冷凍室の食品がとけることがあります。

使いかた

食品の上手な入れかた

● 熱いものはさましてから入れる

熱いまま入れると、庫内の温度が上がってしま い他の食品に悪い影響を与えます。



● 密閉して入れる

ラップや密閉容器を使えば、二オイも移らず 乾繰も防げます。



● 野菜類、果物類は野菜ケースへ

ラップなどで包むとより乾繰しにくくなります。



● すきまをあけて入れる



● 一度解凍した食品は再度冷凍しない

味が落ちるだけでなく、 衛生的にもよくありません。

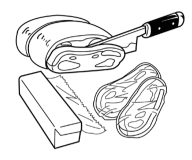
● 肉類、魚介類は2段目の冷蔵棚へ 冷蔵室の中で最も温度が低いところです。



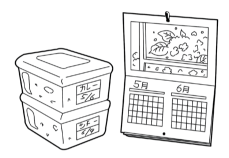
使いかた

ホームフリージングのコツ

● 使う分ずつ小分けする

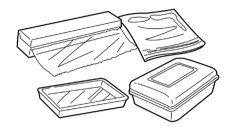


● 食品名と日付けをメモする



● 冷凍中はなるべくドアを開けないようにする

● ラップや密閉容器を使って密閉する



- 冷凍室温度調節ダイヤルを「HIGH」 に合わせて、一気に凍らせる
- 一度解凍したものは再冷凍しない



冷凍に向かない食品

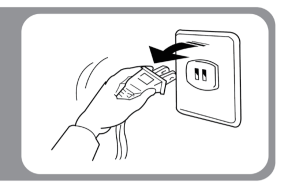
生のいも類 (じゃがいも、さつまいもなど)、牛乳、ゆで卵、厚焼卵、マヨネーズ、豆腐、こんにゃく、かまぼこ、生の筍、ごぼうなど。



- ●飲み物や食品は長期間保存しない
 炭酸飲料水、ジュース等の飲み物、又は密封容器の食品は賞味期限期間内でも蓋を一度開けると空気が入り、 酵素培養しやすくなる可能性がありますので長期間保存しないでください。
 (酵素培養による圧力が上昇して容器が破裂することも有ります。)
- ◆本製品は家庭用の冷凍冷蔵庫ですので家庭用以外には使用しないでください。

お手入れのしかた

- ・冷蔵庫を末永くお使いいただく ため定期的にお手入れをしてく ださい。
- ・安全のため、必ず電源プラグを 抜いてからお手入れをしてくだ さい。



- 1 しめらせた柔らかい布で拭いてください
- 2 汚れがひどいときは、中性洗剤を含ませた柔らかい布で拭いてください



中性洗剤を使った後は、水ぶきして拭きとってください

野菜ケース

はずして水洗いしてください。



庫内灯交換

庫内灯カバーの突起四ヶ所を「マイナス」 ドライバーを使って外して下さい。

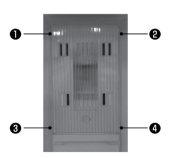
* 突起部





*注意

怪我、破損等に十分注意してください。 作業時には必ず電源コードを抜いて下さい。 庫内灯を左に回して庫内灯を取り外して下さい。 取付方法は上記と逆の順番になります。





内部プラスチック部分

油が付着した場合は拭き取ってください。 プラスチックが変質したり割れることがあります。

ガスケット

常に清潔にしてください。調味料やジュースなどが付着したままですとガスケットが劣化します。

特に下側は汚れやすいので念入りに拭いてください。 ガスケットが触れる冷蔵庫外側と底側も忘れずに 拭いてください。



冷蔵室ポケットのはずしかた

ドア側の側面部を押しながら、ポケットを上に持ち上げる。



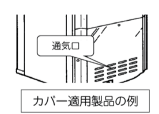
●ご注意●●☆

- 直接水をかけないでください。漏電や故障の原因となります。
- アルカリ性や酸性の洗剤、みがき粉、ベンジンやシンナーなどは使用しないでください。
- 熱湯、たわし、化学ぞうきんなどは使用しないでください。



お願い -

- 裏面のカバーの通気口がほこり等の異物で詰まった場合は放 熱パイプの放熱性が悪くなり、冷却効率が低下する原因にな りますので冷蔵庫の周辺を掃除することをお勧めします。
- 冷蔵庫は側面及び背面が熱くなりますので周辺の掃除時は冷蔵庫の電源プラグを取り外し、冷蔵庫の運転を停止させてください。
- ◆ 火傷や怪我をふさぐ為に素手で冷蔵庫を触らないで掃除機で 掃除してください。



こんな時は?

停電の時	停電が予告された時 ・停電の1〜2時間前には温度調節ダイヤルを"強"に合わせて下さい。 ・冷蔵庫の内部の温度を高めますので、新たに食品を入れないで下さい。 急に停電した時 ・ドアを開閉しなければ、約1時間は庫内温度をほぼ保つことができます。
冷蔵庫を移動する時	・必ず電源プラグを抜き、コードを後ろ側に束ねて整理して下さい。 ・食品を取り出し、冷蔵庫から霜が解けて完全に排水された後に蒸発皿の水を 捨てて下さい。 ・慎重に移動して下さい。(ドアや取っ手をつかんで移動しないで下さい。)
引っ越す時	・購入した時と同じ様に梱包し、横に倒さないで運搬して下さい。横に倒すと圧 縮機が故障する恐れがあります。
冷蔵庫を長期間使用しない時	・電源プラグを抜き、冷蔵庫の中をきれいに清掃して下さい。 ・冷蔵庫のドアを開放し、2~3日間は乾燥させて下さい。(カビやいやな二オ イを防止するために必要です。) ・コードを冷蔵庫の後ろ側に束ねて下さい。
冷蔵庫を廃棄する時	・冷蔵庫を廃棄する時はお買い上げの販売店に御相談下さい。 リサイクル券(リサイクル科金)と収集・運送料が別途必要になります。

故障かな?と思ったら

- 使用中に異常が見られましたら次の項目をチェックして下さい。
- 点検後にも商品に異常が続くようでしたら、お求めになった販売店又は、お客様相談窓ロフリーダイヤルへご連絡下さい。

状 況	次の点をお調べください
全く冷えない	・電源プラグが抜けていませんか?・停電していませんか?・ご家庭の電源ヒューズまたは、ブレーカーが切れていませんか?
よく冷えない	・温度調節ダイヤルが適当な位置になっていますか? ・直射日光が当ったり、近くに熱器具などありませんか? ・熱い物を入れたり、ドアの開閉が多すぎませんか? ・ドアの閉め忘れはありませんか? ・食品をつめすぎていませんか? ・密閉空間又は風通しが良くない場所ではありませんか?
音がうるさい	・床はしっかりしていますか?・冷蔵庫がガタついていませんか?・冷蔵庫が壁などに当っていませんか?・冷蔵庫の周囲にお盆や容器などが落ちていませんか?
冷蔵庫の外側に露がつく	・梅雨など特に湿度が高いとき外側に露のつくことがあります。これは冷水を入れたコップ の外側に水滴がつくのと同じです。露がついたときは乾いた布でふきとって下さい。
冷蔵庫の内側に露がつく	・ドアをひんぱんにあけたり長時間開け放していませんか?・熱い物をそのまま入れていませんか?
冷蔵庫内に水がたまる	・排水口がふさがれている可能性が有ります。販売店にご連絡下さい。

- 水が流れる音のすることがありますが、これは冷却する液体の流れる音です、異常ではありません。
- ◆ 冷蔵庫前面の周囲及び冷蔵庫側面から発熱しますが、これは放熱板による温度上昇ですので商品に問題はありません。
- 本製品は冷蔵庫を後壁に接近させ空間を広く使用出来る様に最新技術の側面放熱方式を採用しましたので冷蔵庫の側面の温度が高いのは正常ですので安心して御使用下さい。
- 冷凍室の温度上昇を防ぐ為冷凍室のドアを開けた時も冷凍室用冷却ファンが作動(回転)していますが故障や異常ではありません。
- ドアポケットへ容器を保存する場合は庫内の容器、又は棚に当たらないようにしてください。 ドアが閉まらない症状が発生することがあります。
- 庫内が充分に冷えた場合はペットボトル容器の内部気圧が下がって収縮し、「パチッ」と異音が発生することがあります。

保証とアフターサービス(必ずお読みください)

- *食品の補償は致しません。
- *製品修理以外の補償は致しません。
- *業務用で使用された場合の故障および損傷は保証期間内であっても有料修理となります。

保証書 (別添)

- この冷蔵庫には保証書を別途添付しております。
- ・保証書は必ず「お買い上げ日・ 販売店名」等記入をお確かめの うえ販売店から受け取っていた だき内容をよくお読みの後大切 に保管して下さい。
- 保証期間はお買い上げいただい てから1年間です。
 - 詳しくは保証書をご覧ください。

補修用性能部品 の最低保有期間

- ・冷蔵庫の補修用性能部品の最低 保有期間は製造打ち切り後9年 です。但し、やむ得ない時には 保有期間が短くなることも有り ます。
- ・ 補修用性能部品とはその製品の 機能を維持するために必要な部 品です。なお冷蔵庫に使用して いる部品は性能向上のため一部 予告なしに変更することがあり ます。

ご不明な点や修理に関するご相談は

- ・ 修理に関するご相談並びにご不明な点はお買上げの販売店またはお客様ご相談窓口フリーダイヤルにご相談ください。
- 移転あるいは御贈答品などで保証書に記入してあるお買い上げの販売店に修理がご依頼できない場合には「お客様ご相談窓口フリーダイヤル」にご相談ください。

修理を依頼されるときは

出張修理

13 ページに従って調べていただきなお異常のあるときはご使用を中止し必ず電源プラグを抜いてからお買い上げの販売店にご連絡ください。

保証期間中は

修理に際しましては保証書をご提示ください。 保証書の規定に従って販売店が修理させていただ きます。

ご連絡していただきたい内容

品名		
型名		
お買い上げ日	年 月	\Box
故障の状況	できるだけ具体的に	-
ご住所	付近の目印なども併せてお知らり	せください。
お名前		
電話番号		
訪問ご希望日		

保証期間が過ぎているときは

修理して使用できる場合にはご希望により修理させていただきます。

修理料金の仕組み

故障した製品を正常に修複するための料金で

_	技術料	す。技術者の人件費、技術教育費、測定機器 など設備費、一般管理費などが含まれます。
	部品代	修理に使用した部品代金です。その他修理 に付帯する部材などを含む場合もあります。
	出張料	商品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用 です。別途駐車料金をいただく場合があります。

愛情点検

★長年ご使用の冷蔵庫の点検を



ご使用の際、 このような ことはあり ませんか?

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- 本体に触るとビリビリ電気を感じる。
- スイッチを入れても、動かないときがある。
- 焦げ臭いニオイがしたり、運転中に異常な 音や振動がある。
- 冷蔵庫の下から水が漏れてくる。
- ◆ その他、異常・故障がある。



ご使用 中 止

このような症状の ときは、故障や事 故防止のため、コ ンセントから電源 プラグを抜いて必 ず販売店に点検・ 修理をご相談くだ さい。

おもな仕様

50Hz/60Hz 1.3A (130W) 品名 2ドア冷凍冷蔵庫 DR-C30AS 電動機定格消費電力

DR-C30AW

50Hz 130W (霜取り時) 電熱装置の定格消費電力 有効内容積 300 リットル 60Hz 130W (霜取り時)

冷凍室:89 リットル 消費電力量(JIS C 9801-2006年) 50Hz 390kwh/年 冷蔵室:211 リットル

60Hz 400kwh/年 外形寸法 幅 595 x 奥行 650 x 高さ 1870 質量 67kg

定格電圧・周波数 AC100V 50/60Hz 1.95m 電源コードの長さ

※ 本機の意匠、仕様は製品改良のため予告なく変更することがあります。

冷凍室の性能について

冷凍室の性能は、日本工業規格 (JIS C9607) に定められた試験にもとづいて表示しています。

**** フォースター

冷凍食品の貯蔵期間の目安 約3カ月

・冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類、冷凍の方法、店頭での貯蔵状態、冷凍庫の使用条件などによって異なりますので一応の目安 としてご覧ください。

ご相談窓口



お客様相談窓口フリーダイヤル

操作方法・接続法・その他の問い合わせ・アフターサービス

0120-515-239 (無料)

おかけ間違いのないようご、確認の上、お問合わせくた、さい。 9:00AM~5:00PM(月~金) 9:00AM~12:00PM(土) (おそれいりますが日曜、祝日はお休みをさせていただきます)



本製品は J-Moss (JIS C 0950 電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法)に基づくグリーンマークを表 示しています。



東部大宇電子ジャパン株式会社

〒110-0005 東京都台東区上野3-1-2 秋葉原新高第一生命ビル

SN: DR-C30AS 2013 09 Vr.1.0